

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском
районах города Нижнего Новгорода, в городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском,
Вачском, Сосновском, Володарском районах»
603004, г. Н.Новгород, пр-т Ильича, 3
Телефон, факс: (831) 295-84-62
ИНН/КПП 5262136833/525602001
ОКПО 25548124, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
606019, Нижегородская область, г. Дзержинск,
пр-т Дзержинского, д. 19-а.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511115

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 1977 от 28.02.2020

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

*МУП "Елизарово", Нижегородская область, Сосновский район, с. Елизарово, ул. Советская, д. 78,
ИНН 5231004795,
ОГРН 1065252000548*

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

ООО "Елизарово", Нижегородская область, Сосновский район, с. Елизарово, ул. Советская, д. 78

Адрес, место, где производился отбор:

*скважина
, Нижегородская область, Сосновский район, д. Малахово, ул. Совхозная*

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

инженер МУП "Елизарово" Зимин М.Ю.

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"*

Дата и время отбора: *20.02.2020 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *20.02.2020 14 ч. 30 мин.*

Условия доставки: *термоконтейнер*

проводительный документ: *акт отбора проб от 20.02.2020 с программой испытаний*

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-эпидемиологический отдел

Основание проведения испытаний: *Договор № 11-360-п от 17.02.2020*

Код пробы (образца): *1977.20.02.20x*

НД на объем испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

СанПиН 2.6.1. 2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"



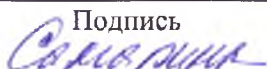
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Гигиенические и технические требования выбора"

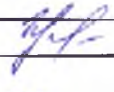

Дата окончания испытаний: *28.02.2020 г*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 1977.20.02.20х

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Натрий	6,2 ± 0,9	не более 200	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000
2	Молибден	менее 0,0025	не более 0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Королева С.Л.					
Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Щанникова Т.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Самарина Валентина Витальевна				Подпись	
					

Код пробы (образца): 1977.20.02.20х

Лаборатория физических факторов ионизирующей природы					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,050 + 0,025	не более 0,2	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- бета-активности водных проб с помощью алфа-бета радиометра УМФ 2000
2	Удельная суммарная бета-активность	0,152 + 0,061	не более 1,0	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- бета-активности водных проб с помощью алфа-бета радиометра УМФ 2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Щанникова Т.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Самарина Валентина Витальевна				Подпись	
					

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор Князева Е.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Дворянкина Ю.Т.

Прокурова Т.Л.



М.П.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол